



Borys Kowalski



Sztuczna inteligencja jako narzędzie wsparcia – Kurs Poziom podstawowy, Część 1

Numer usługi 2024/12/21/52786/2474850

📍 zdalna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 16.01.2025 do 19.01.2025

3 750,00 PLN brutto

3 750,00 PLN netto

117,19 PLN brutto/h

117,19 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Organizacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa dostosowana jest do potrzeb pracowników z różnych branż, różnego szczebla w organizacji, niezależnie od ich poziomu zaawansowania w technologii AI. Szkolenie prowadzone jest przez doświadczonych specjalistów z zakresu AI, co gwarantuje wysoki poziom merytoryczny zajęć.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	15-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Sztuczna inteligencja jako narzędzie wsparcia –Kurs poziom podstawowy, Część 1” przygotowuje uczestników do samodzielnego korzystania z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji w życiu codziennym i pracy. Po zakończeniu

kursu uczestnicy będą świadomie w zakresie podstawowym korzystać z AI, zgodnie z zasadami etyki i ochrony danych osobowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i definiuje podstawowe pojęcia związane z AI	Uczestnik identyfikuje definicje i kluczowe cechy AI słabej oraz AI silnej oraz definiuje przykłady zastosowań dla obu typów AI	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje wybrane przykłady zastosowań AI w codziennym życiu	Test teoretyczny
	Uczestnik odróżnia mity i błędne przekonania o AI od faktów	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje efektywną komunikację z modelem językowym (np. ChatGPT), stosuje podstawowe zasady bezpieczeństwa danych oraz identyfikuje i planuje wykorzystanie narzędzi AI w codziennych zadaniach	Uczestnik efektywnie komunikuje się z modelem językowym (np. ChatGPT) - formułuje poprawne zapytania (prompty) oraz modyfikuje zapytania, by uzyskać lepsze rezultaty	Test teoretyczny
	Uczestnik stosuje podstawowe zasady bezpieczeństwa danych przy korzystaniu z AI	Test teoretyczny
	Uczestnik identyfikuje obszary wsparcia AI w codziennych zadaniach i planuje ich wykorzystanie	Test teoretyczny
Uczestnik kieruje swoim rozwojem zawodowym, identyfikując obszary, w których zastosowanie AI wspiera jego efektywność i rozwój	Uczestnik wskazuje konkretne obszary własnej ścieżki kariery, w których AI może zwiększyć efektywność lub poszerzyć kompetencje	Test teoretyczny
	Uczestnik aktualizuje posiadaną wiedzę i umiejętności oraz dąży do samorozwoju w zakresie tematu usługi	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Czas trwania szkolenia: 32 godziny ramowe w tym 80% zajęć teoretycznych 20% zajęć praktycznych

Specyfika szkolenia zdalnego daje możliwość realizacji programu w indywidualnym tempie – w zależności do możliwości i potrzeb danego uczestnika. Uczestnik realizuje szkolenie w dniach określonych w Karcie Usługi, w dowolnych godzinach. Taki sposób organizacji nauki zapewnia uczestnikowi możliwość przerywania i powrotu do szkolenia w wybranym przez siebie czasie oraz przećwiczenia wielokrotnie zagadnień, które są dla niego bardziej istotne i/lub trudniejsze do opanowania. Celem lepszego przyswojenia wiedzy, jak również weryfikacji stopnia opanowania programu, w trakcie szkolenia realizowane są testy cząstkowe. Na koniec wiedza uczestnika weryfikowana jest poprzez test końcowy. Po zakończeniu realizacji szkolenia, i wykonaniu testu końcowego, uczestnik otrzymuje bezterminowy dostęp do platformy szkoleniowej. Takie rozwiązanie pozwala uczestnikom w dowolnym momencie powrócić do interesujących ich treści i materiałów.

Weryfikacja postępów uczestnika

Weryfikacja postępów uczestnika przeprowadzana jest w trakcie trwania szkolenia za pomocą testów cząstkowych oraz na koniec za pomocą testu końcowego. Czas potrzebny na ukończenie testów wliczony został w czas trwania usługi.

Warunki organizacyjne szkolenia:

Stanowisko komputerowe/urządzenie mobilne z głośnikiem/słuchawkami i stabilnym dostępem do internetu. Szczegółowe wymagania techniczne dotyczące sprzętu, zostały określone w zakładce „warunki techniczne”.

Zakres tematyczny:

Wstęp do Świata AI:

- Definicja i historia AI: Co to jest sztuczna inteligencja i jak się rozwijała na przestrzeni lat.
- Rodzaje AI: Różnice między AI słabą (narrow AI) a AI silną (general AI).
- Przykłady zastosowania AI: Omówienie codziennych zastosowań AI, takich jak asystenci głosowi, rekomendacje filmów, systemy nawigacji i inne.

Pierwsza Interakcja z Modelem Językowym:

- Wprowadzenie do modeli językowych: Czym są modele językowe i jak działają.
- Przykłady interakcji: Jak korzystać z modeli językowych w praktyce, np. ChatGPT.
- Ćwiczenia praktyczne: Praktyczne ćwiczenia z interakcją z modelem językowym na różnych platformach.

Kluczowe Elementy:

- Podstawowe komponenty AI: Algorytmy, dane, procesy treningowe.
- Uczucia AI: Zrozumienie, że AI nie posiada świadomości ani emocji.
- Bezpieczeństwo danych: Jak AI przetwarza dane i jak zapewniać ich bezpieczeństwo.

Błędne Przekonania:

- Mity na temat AI: Rozwiewanie powszechnych mitów i błędnych przekonań o AI.
- Rzeczywistość a fikcja: Przykłady z filmów i literatury kontra rzeczywiste możliwości AI.
- Wpływ AI na rynek pracy: Fakty i mity dotyczące automatyzacji i zatrudnienia.

Jak AI Może Tobie Pomóc?:

- Codzienne zadania: Jak AI może wspierać w codziennych obowiązkach, takich jak planowanie, organizacja, zarządzanie czasem.
- Asystenci osobowi: Przykłady wykorzystania AI w aplikacjach mobilnych i domowych urządzeniach.
- Zdrowie i wellness: AI w monitorowaniu zdrowia, dietach, planach treningowych.

Możliwości AI:

- Edukacja: AI w nauczaniu i uczeniu się, np. personalizowane programy edukacyjne.
- Rozrywka: AI w generowaniu treści, takich jak muzyka, obrazy, teksty.
- Kreatywność: Wykorzystanie AI do wspierania twórczości w różnych dziedzinach, od sztuki po pisanie.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	117,19 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają skrypty, scenariusze, e-podręczniki oraz dostęp do materiałów VOD, które wspierają realizację szkolenia i umożliwiają samodzielne pogłębianie wiedzy.

Bezterminowy do tematów zawartych w zakresie szkolenia na platformie edukacyjnej

Warunki uczestnictwa

Sprawny komputer z głośnikami/Tablet

Warunki techniczne

1) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa.

Szkolenie realizowane będzie na platformie

<https://kursprompt.pl/>

. Połączenie z platformą szkoleniową następuje poprzez dowolną przeglądarkę internetową. Wymagane jest włączenie w przeglądarce internetowej Cookies oraz Javascript. Dostęp do platformy zostanie przekazany z wykorzystaniem poczty elektronicznej.

2) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji.

Komputer lub urządzenie mobilne, które będzie wykorzystywane do realizacji szkolenia, powinno: - być wyposażone w głośniki lub słuchawki do odsłuchiwania zamieszczonych na platformie treści,

- mieć dostęp do Internetu,

- mieć zainstalowaną przeglądarkę internetową (np. Chrome, Firefox, Edge).

3) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik.

Możliwe jest połączenie się przez dowolne łącze sieciowe (zalecana prędkość nie mniej niż 50 Mbit/s).

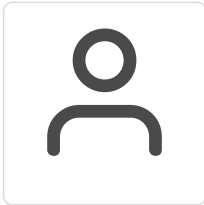
4) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów.

Standardowe oprogramowanie komputera lub urządzenia mobilnego, które wykorzystywane będzie do realizacji szkolenia.

5) okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line.

Dostęp do platformy udzielany jest na okres realizacji szkolenia. Po otrzymaniu danych do logowania na platformie użytkownik 24 godziny na zalogowanie się na platformie.

Kontakt



Borys Kowalski

E-mail biuro@refundujemy.pl

Telefon (+48) 663 732 278